



### Beschreibung

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3000 kg (gem. DIN EN 60598-2-13). Vergossene und angeschlossene 0,5 m lange Anschlussleitung, inklusive Verbindungsmuffe SJB. Linear PMMA LED Linse. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Eco Step Dim® auf Anfrage.

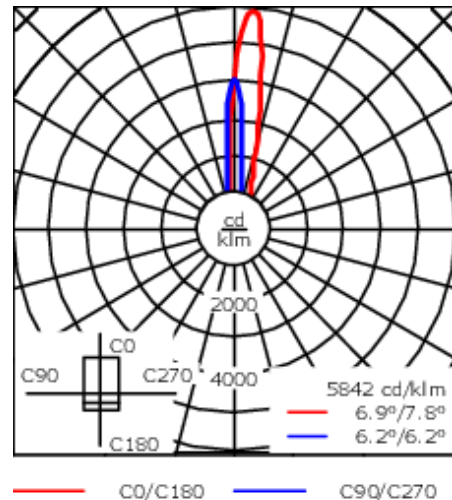
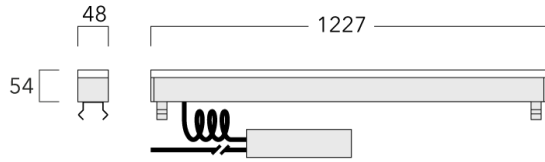
Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet werden.

\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

Gewicht	7.50 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch, wallgrazer [A6]
Lichtquelle	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	64
Bemessungsleistung	44 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	90
Total Lumen	5760
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	68.5
Total Lumen	4382.8
Ta	25

1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

### Elektrische Beschreibung

Netzgerät /	DALI
Vorschaltgerät	

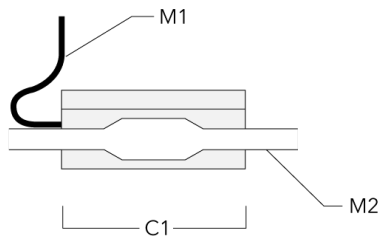
### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	D (Lichtquelle)

## Elektrisches Zubehör

### Verbindungsmuffe

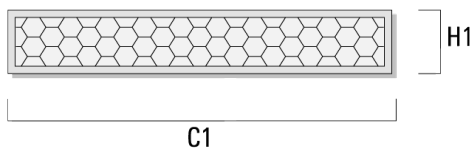
Beschreibung	Artikelnummer	C1	M1	M2
Verbindungsmuffe SJB130	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



## Optisches Zubehör

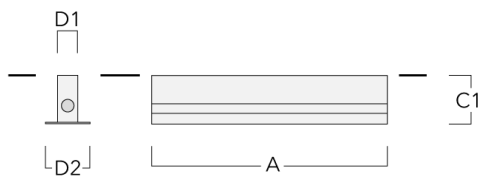
### Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV140	186-0296	1198	30

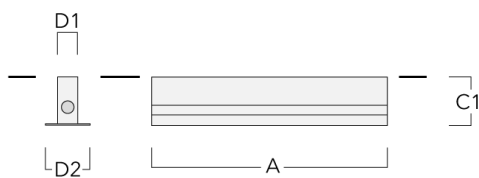


**Montagezubehör****Einbautopf, Typ I**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht(kg)
BEV140-I-1/1227 (1 Leuchte)	186-0314	1275	160	55	120	6.10

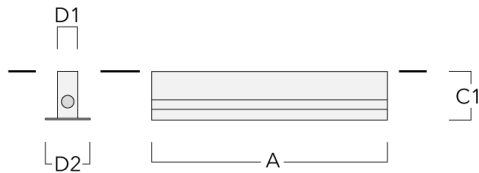


BEV140-I-2/1227 (2 Leuchten)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------



## ETV144 LED

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht(kg)
BEV140-I-3/1227 (3 Leuchten)	186-0316	3733	160	55	120	17.40



BEV140-I-4/1227 (4 Leuchten)	186-0317	4962	160	55	120	23
------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

